



Produktdatenblatt – Pod 60

Heckstrahler Kompakteinheit

| Details: | 12V | 24V |
|----------------------------|--------------|--------------|
| Artikel-Nr.: | MPSPC412/POD | MPSPC424/POD |
| Typische Bootsgröße: | 25 - 39' | 25 - 39' |
| Tunneldurchmesser (innen): | 185mm | 185mm |
| Tunnelstärke: | 6 - 7mm | 6 - 7mm |
| Bordspannung: | 12V | 24V |
| Gewicht: | 31kg | 31kg |

Leistungsdaten:

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| Nennspannung: | 10.75V | 22V |
| Amperespannung: | 405 Amp | 200 Amp |
| kW: | 4.35 | 4.4 |
| PS: | 5.8 | 5.9 |
| Max. Schubleistung kg / lbs: | 58 / 128 | 63 / 139 |
| Arbeitszyklus (S2): | 3.5 min | 4.5 min |

Das Heckset 60 ist Teil der neuen Max Power Heckset Serie. Sie wurde geschaffen, um die latenten Problemquellen bei Motorboot Heckstrahlern zu minimieren. Die komplette Einheit ist in einem geschlossenen und versiegelten Gehäuse vormontiert und so komplett isoliert und funkengeschützt .

Das Modell 60 hat einen 185mm Einfachpropeller. Auch der Hecktunnel ist schon in die Kompletteinheit integriert. Das System ist für 12 und 25 Volt Bordspannung lieferbar.

Besondere Merkmale:



Funkengeschützt und wasserdicht



zusätzliche Dichtungsschilde



Gleichstrom-Leistungsrelais



Kontaktanschlüsse aus reinem Kupfer



Hochleistungs-Gleichstrommotor



oberflächengehärtete Spiralkegelräder



Compositgetriebe korrosionsfrei



elektronische Sicherheitsschaltung

Heckset Installation.

Die Montage des Hecksets reduziert die Einbauzeit deutlich. Es wird ohne viel Arbeit direkt von außen montiert und erfordert in dem oft schwer zugänglichen Innenraum nahezu keinen Arbeitsaufwand. So verbleibt nach Verschraubung der Kompletteinheit lediglich die Installation der Verkabelung.

Dem Monteur bleiben kaum Spielräume für eventuelle Installationsfehler, und er spart deutlich Zeit.

Funkengeschützt und wasserdicht ist das Heckset vor allen korrosiven Einflüssen des Motorraums und der Bilge gut geschützt.

